

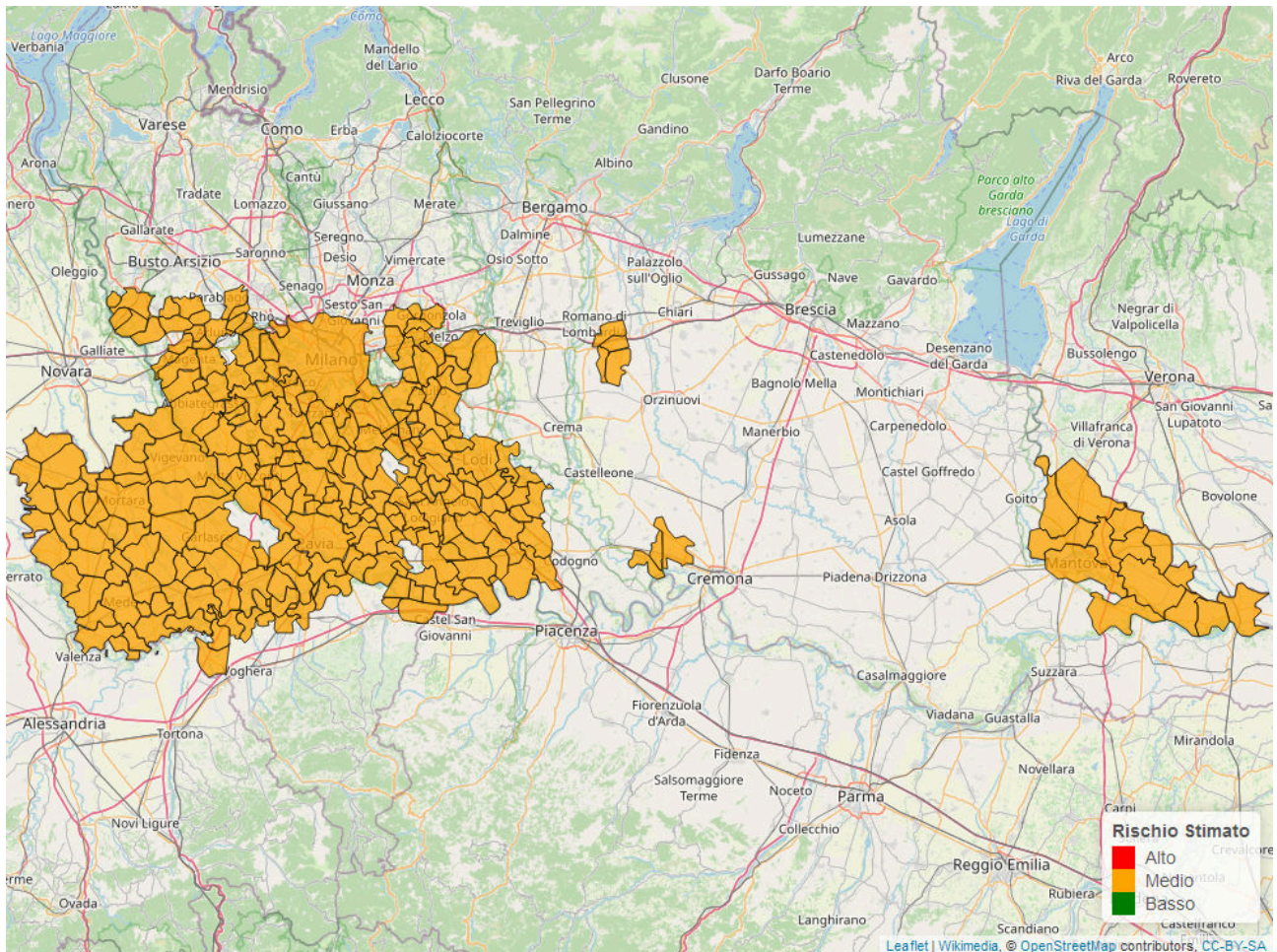
Bollettino Riso

per la difesa a basso apporto di prodotti fitosanitari
ai sensi della DGR 1376 del 11/3/2019

Mapa di rischio di Infezione Potenziale per il 30/06/2023

La mappa mostra quanto le condizioni meteorologiche giornaliere siano favorevoli ad eventi di infezione da brusone. Le stime sono effettuate a partire da simulazioni condotte con il modello di simulazione *WARM* per il periodo 27/06/2023 - 03/07/2023. Per ciascun comune, il rischio riportato è la media dei valori stimati su celle 2x2km all'interno del comune.

Il valore di *Rischio Medio* corrisponde alla media stimata in un intervallo di ± 3 giorni rispetto alla data corrente.



In collaborazione con:



Andamento per comune dal 27/06/2023 al 03/07/2023

Per ciascun comune dell'area risicola lombarda viene riportato il rischio aggregato stimato per la settimana, insieme all'andamento del rischio stimato nel periodo di ± 3 giorni dalla data corrente. I grafici illustrano l'andamento giornaliero del *Rischio Stimato*.

Si tenga presente che le stime per i giorni futuri sono basate su previsioni meteorologiche, inevitabilmente soggette ad un margine d'errore.



In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Arena Po	Medio		100	0
Arluno	Medio	0	100	0
Assago	Medio	0	100	0
Badia Pavese	Medio	0	100	0
Bagnolo San Vito	Medio	0	100	0
Barbata	Medio	0	100	0
Bareggio	Medio	0	100	0
Basiglio	Medio	0	100	0
Bastida Pancarana	Medio	0	100	0

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Battuda	Medio		50	30
Belgioioso	Medio		50	0
Beregardo	Medio		50	30
Besate	Medio		50	30
Bigarello	Medio		50	0
Binasco	Medio		50	30
Boffalora sopra Ticino	Medio		50	30
Borgarello	Medio		50	0
Borghetto Lodigiano	Medio		50	0

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Borgo San Giovanni	Medio		50	
Borgo San Siro	Medio		50	25
Bornasco	Medio		50	25
Brembio	Medio		50	
Breme	Medio		50	
Bressana Bottarone	Medio		50	
Bubbiano	Medio		50	25
Buccinasco	Medio		50	25
Bussero	Medio		50	25

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





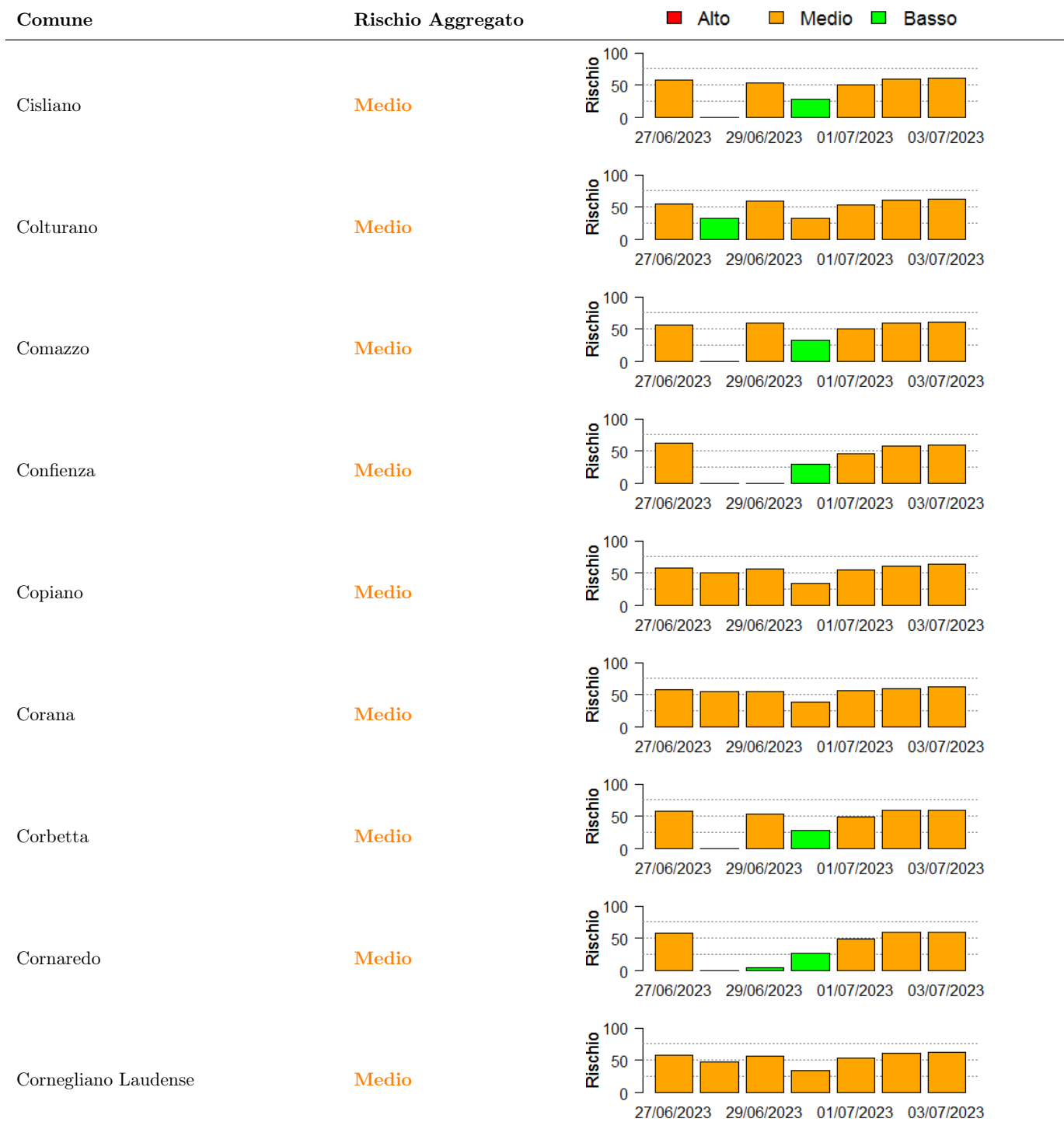
In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Cernago	Medio	0	50	50
Cernusco sul Naviglio	Medio	0	50	50
Cerro al Lambro	Medio	0	50	50
Certosa di Pavia	Medio	0	50	50
Cervesina	Medio	0	50	50
Cervignano d'Adda	Medio	0	50	50
Cesano Boscone	Medio	0	50	50
Chignolo Po	Medio	0	50	50
Cilavegna	Medio	0	50	50

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Gudo Visconti	Medio	0	50	50
Inverno e Monteleone	Medio	0	50	50
Inveruno	Medio	0	50	50
Lacchiarella	Medio	0	50	50
Landriano	Medio	0	50	50
Langosco	Medio	0	50	50
Lardirago	Medio	0	50	50
Linarolo	Medio	0	50	50
Liscate	Medio	0	50	50

In collaborazione con:

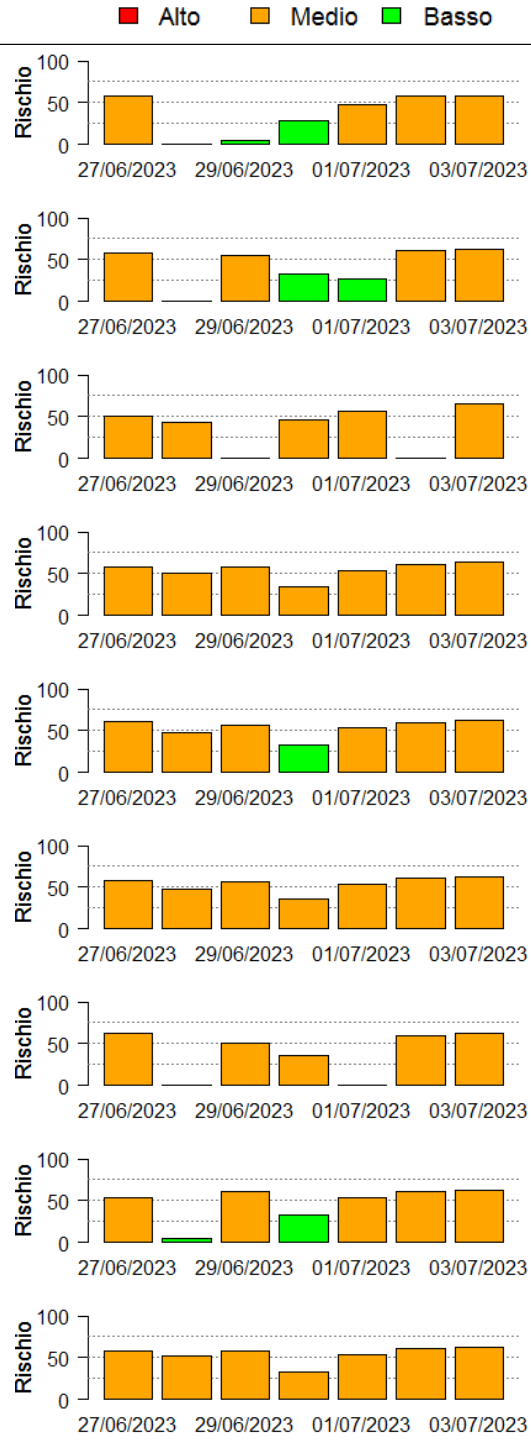


Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Livraga	Medio		50	
Locate di Triulzi	Medio		50	
Lodi	Medio		50	
Lodi Vecchio	Medio		50	
Lomello	Medio		50	
Magenta	Medio		50	10
Maghero	Medio		50	
Mairago	Medio		50	
Mantova	Medio		50	

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Marcallo con Casone	Medio		50	0
Marcignago	Medio		50	0
Marmirolo	Medio		50	0
Marudo	Medio		50	0
Marzano	Medio		50	0
Massalengo	Medio		50	0
Mede	Medio		50	0
Mediglia	Medio		50	0
Melegnano	Medio		50	0



In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Merlino	Medio		50	10
Mezzana Bigli	Medio		50	10
Mezzana Rabattone	Medio		50	10
Mezzanino	Medio		50	10
Milano	Medio		50	10
Miradolo Terme	Medio		50	10
Montanaso Lombardo	Medio		50	10
Monticelli Pavese	Medio		50	10
Morimondo	Medio		50	10

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Pieve Porto Morone	Medio		50	
Pioltello	Medio		50	25
Pogliano Milanese	Medio		50	25
Portalbera	Medio		50	
Porto Mantovano	Medio	50		
Pregnana Milanese	Medio		50	25
Rea	Medio		50	
Rivolta d'Adda	Medio		50	25
Robbio	Medio		50	25

In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Rozzano	Medio		50	50
Salerano sul Lambro	Medio		50	50
San Colombano al Lambro	Medio		50	50
San Donato Milanese	Medio		50	50
San Genesio ed Uniti	Medio		50	50
San Giorgio di Lomellina	Medio		50	50
San Giorgio di Mantova	Medio	50	50	50
San Giuliano Milanese	Medio		50	50
San Martino in Strada	Medio		50	50

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
San Martino Siccomario	Medio		50	
Sannazzaro de' Burgondi	Medio		50	25
Santa Cristina e Bissone	Medio		50	
Sant'Alessio con Vialone	Medio		50	
Sant'Angelo Lodigiano	Medio		50	
Sant'Angelo Lomellina	Medio		50	25
Santo Stefano Ticino	Medio		50	25
San Zenone al Lambro	Medio		50	
San Zenone al Po	Medio		50	

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Torre Beretti e Castellaro	Medio		50	
Torre d'Arese	Medio		50	
Torre de' Negri	Medio		50	
Torre d'Isola	Medio		50	10
Torrevecchia Pia	Medio		50	10
Travacò Siccomario	Medio		50	
Trezzano sul Naviglio	Medio		50	10
Tribiano	Medio		50	10
Trivulzio	Medio		50	10

In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Vanzago	Medio	0	50	50
Velezzo Lomellina	Medio	0	50	50
Vellezzo Bellini	Medio	0	50	50
Vermezzo	Medio	0	50	50
Vernate	Medio	0	50	50
Verrua Po	Medio	0	50	50
Vidigulfo	Medio	0	50	50
Vigevano	Medio	0	50	50
Vignate	Medio	0	50	50

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Villa Biscossi	Medio		50	
Villanova d'Ardenghi	Medio		50	10
Villanova del Sillaro	Medio		50	
Villanterio	Medio		50	
Villimpenta	Medio		50	
Vistarino	Medio		50	
Vizzolo Predabissi	Medio		50	
Zeccone	Medio		50	
Zelo Buon Persico	Medio		50	

In collaborazione con:



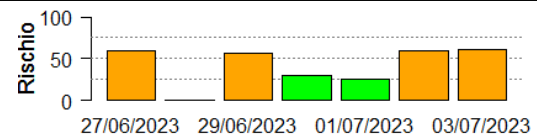
Comune

Rischio Aggregato

Alto Medio Basso

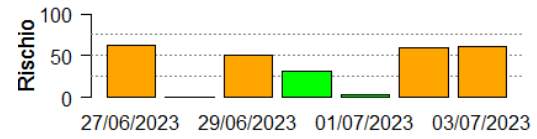
Zelo Surrigone

Medio



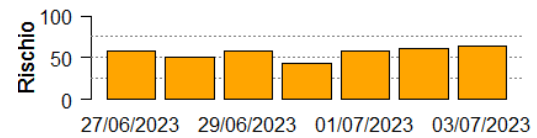
Zeme

Medio



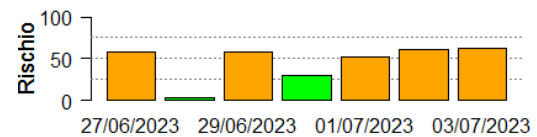
Zerbo

Medio



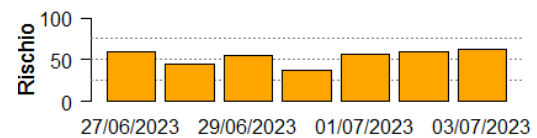
Zibido San Giacomo

Medio



Zinasco

Medio



In collaborazione con:

